

Brussell, 3 ta' Marzu 2025
(OR. en)

6533/25

ENV 99
CLIMA 44
MARE 5
TRANS 44

NOTA TA' TRAŻMISSJONI

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	12 ta' Frar 2025
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2025) 39 final
Suġġett:	RAPPORT TAL-KUMMISSJONI Rapport tal-2024 tal-Kummissjoni Ewropea dwar l-Emissjonijiet tas-CO2 mit-Trasport Marittimu

Id-delegazzjonijiet isibu meħmuż id-dokument COM(2025) 39 final.

Mehmuż: COM(2025) 39 final



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 12.2.2025
COM(2025) 39 final

RAPPORT TAL-KUMMISSJONI

**Rapport tal-2024 tal-Kummissjoni Ewropea dwar l-Emissjonijiet tas-CO₂ mit-Trasport
Marittimu**

{SWD(2025) 38 final}

Rapport tal-2024 tal-Kummissjoni Ewropea dwar l-Emissjonijiet tas-CO₂ mit-Trasport Marittimu

1. Introduzzjoni

It-trasport marittimu huwa fundamentali għall-ekonomija tal-UE u huwa wiehed mill-aktar modi ta' trasport effiċjenti fl-użu tal-enerġija. Madankollu, jibqa' sors ewlieni ta' emissjonijiet ta' gassijiet serra. L-UE għamlet progress sostanzjali lejn l-għanijiet klimatiċi tagħha, bi tnaqqis sinifikanti tal-emissjonijiet fl-2023 meta mqabbel mal-2022. Dan ir-rapport jenfasizza l-importanza li jitkompla l-monitoraġġ tal-impatt tas-settur marittimu fuq l-emissjonijiet ta' gassijiet serra.

Dan is-sitt rapport annwali dwar l-emissjonijiet tad-diossidu tal-karbonju (CO₂) minn bastimenti li jidhlu u joħorġu mill-portijiet fiż-Żona Ekonomika Ewropea (ŻEE) jipprezenta d-data miġbura skont ir-Regolament tal-UE dwar il-monitoraġġ, ir-rappurtar u l-verifika tal-emissjonijiet ta' gassijiet serra mit-trasport marittimu adottat fl-2015¹ (ir-Regolament MRV Marittimu tal-UE). Ir-rapport huwa bbażat fuq data miġbura bejn l-2018 u l-2023. Jipprovdi tqab bil-komprensiv tad-data u analiżi tax-xejriet fl-emissjonijiet u fl-effiċjenza enerġetika matul is-snin.

Billi jeżamina l-karatteristiċi u l-effiċjenza enerġetika tal-bastimenti li jidhlu fil-portijiet taż-ŻEE, dan ir-rapport jixhet dawl ukoll fuq il-fatturi li jinfluwenzaw l-emissjonijiet tas-CO₂ mit-trasport marittimu.

2. Żvilupp tal-politika

Bħala parti mill-pakkett biex jitwettaq il-Patt Ekoloġiku Ewropew, il-Parlament Ewropew u l-Kunsill adottaw sensiela ta' miżuri fl-2023 biex jiżguraw li s-settur tat-trasport marittimu jikkontribwixxi għall-ambizzjonijiet klimatiċi tal-UE. Dawn jinkludu r-reviżjoni tas-**Sistema tal-UE għall-Iskambju ta' Kwoti tal-Emissjonijiet** (ETS, Emissions Trading System)², li mill-1 ta' Jannar 2024 tkopri wkoll l-emissjonijiet tas-CO₂ minn bastimenti kbar li jidhlu fil-portijiet tal-UE, irrISPETTIVAMENT mill-bandiera li jtajru, u r-**Regolament FuelEU Maritime**³, li mill-2025 se jiżgura li l-intensità tal-gassijiet serra tal-enerġija użata abbord il-bastimenti titnaqqas gradwalment maż-żmien..

Il-konformità mal-obbligi l-godda li jirriżultaw mill-estensjoni tal-EU ETS għat-trasport marittimu hija infurzata permezz tas-sistema ta' monitoraġġ, rappurtar u verifika stabbilita mir-**Regolament MRV Marittimu tal-UE**, li gie rivedut f'Mejju 2023⁴. Ir-regoli aġġornati dwar il-monitoraġġ u r-rappurtar, li jippermettu l-implimentazzjoni tal-ETS għat-trasport fuq l-ilma u li jinkorporaw l-

¹ Ir-Regolament (UE) 2015/757 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' April 2015 dwar il-monitoraġġ, ir-rappurtar u l-verifika ta' emissjonijiet tad-diossidu tal-karbonju mit-trasport marittimu, u li jemenda d-Direttiva 2009/16/KE, ĠU L 123, 19.5.2015, p. 55, <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/757/oj>.

² Permezz tad-Direttiva (UE) 2023/959, ĠU L 130, 16.5.2023, p. 134, <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/959/oj>.

³ Ir-Regolament (UE) 2023/1805, ĠU L 234, 22.9.2023, p. 48, <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1805/oj>.

⁴ Ir-Regolament (UE) 2023/957, ĠU L 130, 16.5.2023, p. 105, <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/957/oj>.

emissjonijiet tal-metan u tal-ossidu nitruż fil-kamp ta' applikazzjoni tal-MRV, daħlu fis-seħh fl-1 ta' Jannar 2024.

Minbarra l-mizuri legiżlattivi, l-UE tippromwovi d-dekarbonizzazzjoni tat-trasport fuq l-ilma billi tipprowdi **appoġġ għar-riċerka u l-innovazzjoni**. Permezz tal-Fond għall-Innovazzjoni, li huwa ffinanzjat mill-EU ETS, is-Sejha tal-2023 ipprovdiet finanzjament għal sitt proġetti marittimi u proġett wieħed ta' fjuwil marin b'baġit totali ta' aktar minn EUR 200 miljun.

Barra minn hekk, l-ewwel irkant tal-idroġenu fl-UE kollha għall-produzzjoni ta' fjuwils rinnovabbli ta' origini mhux bijoloġika (RFNBOs, renewable fuels of non-biological origin) ibbazat fuq finanzjament allokat għall-idroġenu għal sitt proġetti, inkluż proġett ta' idroġenu ekoloġiku u ammonijaka rinnovabbli ewlieni fid-dinja għall-produzzjoni ta' fjuwils marittimi. It-tieni rkant tal-idroġenu tnieda fit-3 ta' Diċembru 2024⁵ u jinkludi baġit iddedikat ta' EUR 200 miljun għal proġetti li jfornu l-produzzjoni tagħhom lill-off-takers fis-settur marittimu.

Filwaqt li l-Fond għall-Innovazzjoni jiffoka fuq livelli oġhla ta' thejjija teknoloġika (TRL, technology readiness levels) u varar, l-UE investiet ukoll fi proġetti ta' TRL aktar baxxi fis-settur marittimu permezz ta' Orizzont Ewropa, b'mod partikolari s-Shubija dwar Trasport fuq l-Ilma b'Emissjonijiet Żero. Taht din is-shubija, l-UE se tinvesti sa EUR 530 miljun sal-2027, f'ħames oqsma: l-użu ta' fjuwils alternattivi sostenibbli, l-elettrifikazzjoni, l-effiċjenza enerġetika, id-disinn u l-modifika retroattiva, il-portijiet diġitali u ekoloġiċi.

Il-Kummissjoni hija impenjata wkoll li tappoġġja azzjoni globali biex tinkoragġixxi d-dekarbonizzazzjoni tas-settur, b'mod partikolari fl-**Organizzazzjoni Marittima Internazzjonali (OMI)**. F'Lulju 2023, giet adottata strateġija riveduta tal-OMI biex jitnaqqsu l-emissjonijiet tal-gassijiet serra (GHG, greenhouse gas) mill-bastimenti, li stabbiliet l-għan li jinkisbu emissjonijiet zero netti mill-bastimenti sal-2050 jew fil-madwar, jiġifieri qrib dik is-sena. Wara r-reviżjoni tal-istrateġija, matul l-2024 il-Kummissjoni kompliet tappoġġja l-iżvilupp ta' pakkett ta' mizuri ta' nofs it-terminu għat-tnaqqis tal-gassijiet serra biex jiġu implimentati tali miri, li jinkludi kemm element tekniku, fil-forma ta' standard dwar il-gassijiet serra tal-fjuwil marin, kif ukoll element ekonomiku, fil-forma ta' mekkanizmu tal-ipprezzar tal-gassijiet serra.

3. L-emissjonijiet marittimi fl-2023 naqsu għal livelli qrib dawk tal-2021 hekk kif l-inċertezzi ekonomiċi u ġeopolitiċi naqqsu l-attività tat-trasport marittimu fl-Ewropa

Il-vjaġġi mmonitorjati għas-sena ta' rappurtar 2023 emettew **126,7 miljun tunnellata ta' CO₂** fl-atmosfera. Dawn l-emissjonijiet kienu **7,9 % inqas** minn dawk irrapportati fl-2022 u kwazi l-istess (-0,1 miljun tunnellata) bħal dawk irrapportati għall-2021, sena kkaratterizzata mill-effetti persistenti tal-pandemija. Meta mqabbla mas-snin ta' rappurtar ta' qabel il-pandemija tal-COVID-

⁵ https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-funding-climate-action/innovation-fund/competitive-bidding_mt.

19 (jiġifieri l-2018 u l-2019), li kienu jinkludu emissjonijiet relatati mar-Renju Unit, l-emissjonijiet irrapportati għall-2023 kienu madwar 13 % inqas⁶.

L-emissjonijiet irrapportati għall-2023 ġew iġġenerati minn flotta ta' kwazi 12 300 bastiment, it-tieni l-ogħla numru rreġistrat sa issa (5,4 % inqas milli fl-2022 iżda 2,9 % ogħla milli fl-2021).

Fl-2023, il-maġġoranza l-kbira tat-tipi ta' bastimenti (12 minn 15) irrapportaw emissjonijiet aktar baxxi milli fl-2022, li jirrifletti t-tnaqqis fil-**livelli ta' attività esperjenzat mill-biċċa l-kbira tas-subsetturi tal-industrija marittima**. Dan it-tnaqqis kien xprunat l-aktar minn tnaqqis fil-volum ta' merkanzija mmaniġġjata fil-portijiet tal-UE (-3,9 % meta mqabbla mal-2022), prinċipalment minhabba r-restrizzjonijiet fuq it-trasport tal-merkanzija mar-Russja:

- L-aktar tnaqqis assolut sinifikanti fl-emissjonijiet tas-CO₂ ġie rrapportat fit-**trasportaturi ta' tagħbija bl-ingrossa** (-23 % meta mqabbel mal-2022). Dan kien ir-riżultat ta' diversi fatturi, inkluż tnaqqis konsiderevoli fl-għadd ta' trasportaturi ta' tagħbija bl-ingrossa li jidhlu fil-portijiet taż-ŻEE fl-2023 (-12 %), tnaqqis fid-distanza medja vvaġġata għal kull bastiment (-8 %), u veloċità aktar bil-mod (-4 %).
- Il-gwerra ta' aggressjoni tar-Russja kontra l-Ukrajna kompliet taffettwa l-**importazzjonijiet tal-enerġija**. Filwaqt li l-emissjonijiet tas-CO₂ mit-trasportaturi tal-gass naturali likwifikat (LNG, liquified natural gas) irreġistraw tnaqqis (-11 %) meta mqabbla mal-2022, dawn baqgħu hafna ogħla mis-snin preċedenti (+42 % meta mqabbla mal-2021). L-emissjonijiet tas-CO₂ mit-tankers taż-żejt naqsu bi ffit (-2 %) meta mqabbla mal-2022.
- L-emissjonijiet tas-CO₂ **mill-vapuri tal-passiġġieri** żdiedu b'6 % meta mqabbla mal-2022, u laħqu l-ogħla livell mill-2018, u dan jikkonferma l-irkupru shiħ tas-settur wara s-snin tal-COVID-19.
- **Il-bastimenti tal-kontejners** irreġistraw tnaqqis ta' 6 % fl-emissjonijiet għat-tieni sena konsekuttiva, li jirrifletti tnaqqis ġenerali fl-immaniġġjar tal-kontejners fil-portijiet ewlenin tal-UE (-3,8 % fl-2023 meta mqabbla mal-2022), tnaqqis fid-distanza medja rrapportata mill-bastimenti tal-kontejners (-3 %) u tnaqqis fil-veloċità medja tal-bastimenti tal-kontejners attivi (-5 %).

Il-bastimenti tal-kontejners, it-tankers taż-żejt u t-trasportaturi ta' tagħbija bl-ingrossa baqgħu l-ogħla emittenti fl-2023. Huma kienu responsabbli għall-ġenerazzjoni ta' madwar 52 % tal-emissjonijiet kollha rrapportati fl-2023. Il-bastimenti tal-kontejners wahedhom ammontaw għal 28 % tal-emissjonijiet tas-CO₂. B'mod ġenerali, it-tqassim tal-biċċa l-kbira tat-tipi ta' bastimenti skont l-emissjonijiet irrapportati baqa' stabbli fl-2018-2023, iżda l-vapuri tal-passiġġieri, il-vapuri ro-ro tal-passiġġieri, u t-trasportaturi tal-LNG komplew jaraw zieda fis-sehem rispettiv tagħhom tal-emissjonijiet. Din ix-xejra ilha evidenti mill-2020, xprunata mid-dinamika tas-suq tal-enerġija u l-irkupru tat-traffiku tal-passiġġieri wara l-COVID-19.

⁶ Il-granularità tad-data rrapportata skont ir-Regolament MRV Marittimu tal-UE ma tippermettix li d-data tal-MRV tiġi kkalibrata mill-ġdid sabiex jiġu eskluzi l-emissjonijiet li jirriżultaw mill-applikazzjoni tar-Regolament għar-Renju Unit għas-snin ta' rappurtar 2018, 2019 u 2020.

It-tqassim fl-2023 tal-emissjonijiet totali tas-CO₂ tal-flotta skont it-tip ta' vjaġġ u waqt l-irmigġ baqa' fil-biċċa l-kbira l-istess meta mqabbel mal-2021, wara l-ħruġ tar-Renju Unit mill-UE. Il-vjaġġi li jibdeu jew jintemmu barra miż-ŻEE komplew jammontaw għall-biċċa l-kbira tal-emissjonijiet tas-CO₂ (madwar żewġ terzi). Dan kien f'konformità mal-volum ta' flussi kummerċjali 'l ġewwa u 'l barra rreġistrati mill-Eurostat, għalkemm is-sehem tal-vjaġġi naqas bi ffit fl-2023 bħala riżultat ta' livelli ta' attività aktar baxxi tas-subsetturi tal-flotta l-aktar attiva fuq rotot kummerċjali barra miż-ŻEE (trasportaturi ta' tagħbija bl-ingrossa u trasportaturi tal-LNG).

F'termini ta' **konsum tal-fjuwil**, il-bastimenti mmonitorjati użaw 41 miljun tunnellata ta' fjuwil fl-2023. Il-konsum tal-fjuwil fl-2018-2023 baqa' ddominat mill-fjuwils fossili marini konvenzjonali (żejt fjuwil tqil, żejt fjuwil hafif, żejt tal-gass, żejt tad-diżil), li ammontaw għal 91 % tal-massa totali tal-fjuwils irrappurtata fl-2023. Id-data tal-fjuwil irrappurtata fl-2023 ikkonfermat ix-xejriet osservati fil-konsum tal-fjuwil irrappurtat mill-2021, jiġifieri tnaqqis fis-sehem taż-żejt tal-fjuwil hafif (li jammonta għal 15,6 % tal-fjuwil irrappurtat fl-2023) u zieda korrispondenti fl-użu taż-żejt fjuwil tqil (li laħaq 55,3 % fl-2023).

Fl-2023 kien hemm l-ogħla livell irreġistrat ta' konsum tal-LNG mill-flotta (madwar 11 % aktar mill-2022, li ammonta għal aktar minn 8 % tal-fjuwil irrappurtat fl-2023). Dan huwa minħabba li l-LNG qed jintuża dejjem aktar minn bastimenti għajr trasportaturi tal-LNG, li minnhom il-vapuri tal-kontejners, il-vapuri ro-ro tal-passiġġieri u l-vapuri tal-passiġġieri jiffurmaw il-parti l-kbira. Il-konsum ta' fjuwils tal-bastimenti li mhumiex fossili baqa' negliġibbli, bħal fis-snin preċedenti.

4. Il-flotta mmonitorjata: ir-rotot tat-trasport fuq l-ilma, il-veloċità, l-effiċjenza teknika u operazzjonali

Skont id-data tal-Eurostat, il-**volum totali ta' flussi kummerċjali 'l ġewwa** fl-2023 naqas bi 3,7 %. Meta mqabbel mal-2022, l-influss mill-Istati Uniti (il-Kosta tal-Lvant), min-Norveġja, mill-Brazil, mill-Eġittu, min-Niġerja, mil-Libja u mill-Alġerija żdied fl-2023, filwaqt li l-influssi mir-Renju Unit, mir-Russja, mit-Turkija u miċ-Ċina naqsu. Il-volum totali ta' **flussi kummerċjali 'l barra** fl-2023 naqas b'1,7 %. Il-flussi 'l barra lejn l-erba' sħab ewlenin (ir-Renju Unit, l-Istati Uniti, it-Turkija u ċ-Ċina) baqgħu fil-biċċa l-kbira konsistenti mal-livelli tal-2022, u bħal fis-snin preċedenti, ir-rotta ewlenija tal-flussi 'l barra kienet għadha lejn ir-Renju Unit.

Id-data tal-MRV għall-2018-2023 ma turi l-ebda indikazzjoni ta' **tnaqqis strutturali fil-veloċità** għall-flotta tal-MRV matul dan il-perjodu. 10 minn 15-il tip ta' bastiment irreġistraw veloċitajiet medji oġhla fl-2023 milli fl-2018, b'xi wħud jesperjenzaw żidiet sinifikanti, bħal trasportaturi kkombinati (+32 %), trasportaturi tal-gass (+20 %), vapuri oħra (+19 %), tankers taż-żejt u tal-kimika (+14 %), u vapuri tal-passiġġieri (+13 %). It-trasportaturi ta' tagħbija bl-ingrossa u l-bastimenti tal-kontejners, li rreġistraw l-ogħla tnaqqis fl-emissjonijiet fl-2023, kienu fost il-ftit tipi ta' bastimenti li komplew inaqqsu l-veloċità tagħhom meta mqabbla mal-2022, u kisbu tnaqqis ta' 4 % u 5 % rispettivament.

Analizi grafika tal-indikaturi **teknici u operazzjonali ewlenin tal-efficjenza** turi li ma sehhet l-ebda bidla sinifikanti fl-2018-2023. Il-vapuri tal-kontejners, il-vapuri ro-ro tal-passiggieri u t-tankers taz-zejt irregistraw l-akbar zidiet fid-daqs medju tal-vapuri attivi matul dan il-perjodu.

Matul il-perjodu ta' rappurtar, il-kompletezza u l-previzjoni tad-data rrappurtata tjebu. Dan huwa kkonfermat miż-zieda fil-valuri ta' korrelazzjoni tad-data bejn l-indikaturi teknici u operazzjonali ewlenin tal-efficjenza⁷ u d-daqs tal-bastimenti li jirrapportaw skont ir-Regolament MRV Marittimu tal-UE.

5. Implimentazzjoni tar-Regolament MRV Marittimu tal-UE fl-2023

F'termini tal-implimentazzjoni tar-Regolament MRV Marittimu tal-UE, ir-rizultati jindikaw titjib kontinwu fil-kwalita u l-kompletezza tad-data sottomessa. Madankollu, aktar data giet sottomessa tard fl-2023 milli fl-2022, li tista' tigi spjegata mill-ammont ta' xoghol addizzjonali li jiffaċċjaw il-kumpaniji tat-tbaħħir u l-verifikaturi bhala rizultat tal-estensjoni tal-EU ETS ghat-trasport marittimu u l-applikazzjoni tar-regoli l-godda ta' monitoragg u rappurtar.

6. Impatt generali tat-trasport marittimu fuq il-klima globali u l-ambjent

Ir-raba' studju tal-OMI dwar il-gassijiet serra⁸ wera li l-emissjonijiet tal-gassijiet serra (inkluzi d-diossidu tal-karbonju, il-metan u l-ossidu nitruż) mit-trasport fuq l-ilma zdiebu b'9,6 % bejn l-2012 u l-2018 (minn 977 miljun tunnellata ghal 1 076 miljun tunnellata). Huwa pprojetta wkoll li, taht firxa ta' xenarji ekonomiċi u tal-energija plawzibbli fit-tul, l-emissjonijiet tas-CO₂ jinsabu fit-triq it-tajba biex jizdiebu minn madwar 90 % meta mqabbla mal-livelli tal-2008 fl-2018 ghal 90-130 % meta mqabbla mal-livelli tal-2008 sal-2050. Studji recenti dwar ix-xejriet fit-trasport fuq l-ilma internazzjonali ghall-perjodu 2018-2022 sabu li fl-2022, l-emissjonijiet ma naqsux izda baqghu madwar il-livelli tal-2008. Id-data rrappurtata taht is-sistema tal-gbir tad-data tal-OMI ghall-2023 turi biss tnaqqis zghir (-1 %) fil-konsum tal-fjuwil mill-flotta dinjija li tirrapporta meta mqabbel mal-2022.

Ir-raba' studju dwar il-gassijiet serra enfasizza wkoll l-importanza tal-emissjonijiet tal-karbonju iswed, li nstabu li jirrapprezentaw madwar 7 % tal-emissjonijiet ta' gassijiet serra tat-trasport fuq l-ilma internazzjonali.

⁷ L-Indici tal-Efficjenza Energetika tad-Disinn (EEDI, Energy Efficiency Design Index) u l-Valur Stmat tal-Indici (EIV, Estimated Index Value) huma vvalutati ghall-efficjenza teknika tal-bastimenti. L-Indici Operattivi tal-Efficjenza Energetika (EEOI, Energy Efficiency Operational Indicator) u l-Proporzjon Annwali tal-Efficjenza (AER, Annual Efficiency Ratio) huma vvalutati ghall-efficjenza operazzjonali taghhom.

⁸ <https://www.imo.org/en/OurWork/Environment/Pages/Fourth-IMO-Greenhouse-Gas-Study-2020.aspx>.